

INTISARI

EVALUASI PASCA HUNI RUANG PERAWATAN INTENSIF RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II

POST OCCUPANCY EVALUATION OF THE INTENSIVE CARE UNIT PKU MUHAMMADIYAH HOSPITAL UNIT II OF YOGYAKARTA

Irhami Elfajri¹, Widodo Hariyono²,Iswanta³.

Magister Manajemen Rumah Sakit, Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta.

1. Program Studi Manajemen Rumah Sakit, Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta 55183
Email: elfajri_ismail@yahoo.co.id
2. Dosen Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan
Masyarakat, Universitas Gadjah Mada.
3. RSUP Dr.Sardjito

Latar Belakang: Penampilan fisik suatu rumah sakit merupakan hal yang sangat penting bagi perkembangan suatu rumah sakit. Penampilan fisik termasuk bangunan, penataan ruang, infrastruktur harus mendekati indikator kenyamanan. Untuk mengetahui keadaan sarana dan prasarana fisik yang saat ini ada digunakan evaluasi pasca huni.

Metode Penelitian: Penelitian ini adalah penelitian deskriptif observasional, jenis data dan analisis data berupa data kualitatif dan kuantitatif. Populasi pada penelitian ini adalah pengguna internal ruang perawatan intensif. Total keseluruhan sampel sebanyak 17 orang data yang didapat 15 orang, 2 orang mengikuti pelatihan.

Hasil Penelitian: Suhu ruangan diruang perawatan intensif adalah 27,9°C, pencahayaan 213 lux, kebisingan 49,7 db, dan kelembaban 52,1%. Hasil observasi fisik bangunan untuk aspek proses dan fungsional baik, hasil observasi prasarana ruang aspek proses buruk sedangkan aspek fungsional dan teknikal baik.

Simpulan Penelitian: Terdapat beberapa ruangan yang belum tersedia seperti ruang administrasi, ruang kepala ruangan *ICU*, ruang utilitas bersih, janitor, dan tanda bahaya. Tingkat kebisingan dan pencahayaan masih belum memenuhi standar. Dan ruang perawatan intensif mudah diakses dari ruangan lainnya

Kata kunci: Performansi Fisik, Ruang Perawatan Intensif, Evaluasi Pasca Huni

ABSTRACT

Background: *The physical appearance of a hospital is very important for the development of a hospital. The physical appearance including buildings, spatial planning, infrastructure must be approached of comfort indicators. To know the state of physical infrastructure used post occupancy evaluation.*

Methods: *This research is a descriptive observational study, the type of data and analysis is qualitative and quantitative data. The population in this study are the internal user intensive care unit. The total of 17 respondents, data obtained 15 people, 2 training.*

Results: *The temperature in intensive care unit is 27,9°C, the lighting is 213 lux, noise is about 49,7 db, and moisture 52,1%. The results of observation of the building 's physical and functional aspects of the process well , the observation of the bad aspects of the space infrastructure , while the functional and technical aspects well.*

Conclusions: *There are some rooms that have not been available as administrative space , head of ICU room , utility room clean , janitor , and alerts. The noise level and the lighting is still not meet the standards . And intensive care is easily accessible from other rooms*

Keywords: *Physical Performance, Intensive Care Unit, Post Occupancy Evaluation.*